DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

PUB. NO.: 60-071260 A]

PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201]

FILED: September 28, 1983 (19830928)

INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August

30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

		, ,	

```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2002 EPO. All rts. reserv.
5035522
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
                                                   <No. of Patents: 004>
Patent Family:
    Patent No
               Kind Date
                               Applic No
                                           Kind Date
                A1 870407
                                           A 840830
    CA 1220079
                               CA 462179
    JP 60071260 A2 850423 JP 83178201 A
                                                830928
                                                        (BASIC)
    JP 89052187 B4 891108 JP 83178201 A 830928
                     860826
                              US 653870
                                           A
   US 4608577
                A
                                                840921
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 83178201 A 830928
PATENT FAMILY:
CANADA (CA)
  Patent (No, Kind, Date): CA 1220079 A1 870407
    THERMAL INK JET PRINTER (English; French)
    Patent Assignee: ELM CO LTD
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
    Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
   Applic (No, Kind, Date): CA 462179 A 840830
   National Class: * 101-43
    IPC: * B41M-005/26
    Language of Document: English
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
   RECORDER (English)
    Patent Assignee: ERUMU KK
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                             830928
   Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                           830928
    IPC: * B41J-003/04; B41J-003/20
   JAPIO Reference No: * 090213M000005
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 89052187 B4 891108
    Patent Assignee: HORI KEIICHI
   Author (Inventor): HORI KEIICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
    IPC: * B41J-003/04
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4608577 A
    INK-BELT BUBBLE PROPULSION PRINTER (English)
   Patent Assignee: ELM CO LTD (JP)
   Author (Inventor): HORI KEIICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                             830928
   Applic (No, Kind, Date): US 653870 A 840921
   National Class: * US 346140000R; US 346046000; US 346076000PH
   IPC: * G01D-015/16; G01D-015/10
   Derwent WPI Acc No: * G 86-245520
   Language of Document: English
```

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status	(No, Type, Date,	c, Code, Text):		
US 4608577	P 830928	US AA PRI	IORITY (PATENT)	
		JP 83178201 A	830928	
US 4608577	P 840921	US AE API	PL. DATA (PATENT)	
		US 653870 A 8	340921	
US 4608577	P 841116	US ASO2 ASS	SIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
		INTEREST		
		ELM CO., LTD., 2-8-4 TOKIWA KOTO-KU, TOKYO JAPAN A CORP OF JAPAN ; HORI, KEIICHI :		
		19840923	, ,	
US 4608577	P 860826	US A PAT	TENT	
US 4608577	P 870113	US CC CER	RTIFICATE OF CORRECTION	
US 4608577	P 890320	US ASO2 ASS	SIGNMENT OF ASSIGNOR'S	
		INTEREST		
		HORI, KEIICHI, 2-3-2-1401, MINAMISUNA, KOTO-KU, TOKYO, JAPAN ; ELM CO., LTD. :		
		19890217		
US 4608577	P 901106	US FP EXE	PIRED DUE TO FAILURE TO PAY	
		MAINTENANCE FEE		
		900826		

⑲ 日本国特許庁(JP)

庁内整理番号

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-71260

(6) Int, Cl. 4 B 41 J 3/04 3/20

識別記号 103 109

•

母公開 昭和60年(1985)4月23日

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❸発明の名称 記録装置

②特 願 昭58-178201 ②出 願 昭58(1983)9月28日

⑫発 明 者 堀 恵 一 東京 ⑪出 願 人 株 式 会 社 ェル ム 東京

東京都江東区常盤2-8-4東京都江東区常盤2-8-4

明 組 権

1. 発明の名称

犯续装置

2 特許請求の範囲

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、核フィルム中に孔又は凹部を

多数形成して、ラインプリンターとした特許請求 の範囲第一項記載の記録装置。

(3) 前記サーマルへっドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多数形成し、該フィルムの移動方向をサーマルへっドの並びに対して喧角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の範囲第一項記載の記録接償。

(4)前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要素をY(イエロー)色、M(マゼンダ)色、ロ(シアン)色、の3原色数分またはBLK(プラック)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行う特許請求の範囲第一項、第二項、第三項記載の記録装置。

(5) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は、フィルムの断面において、テーパ状又は平行状に形成されていることを特色とする特許謂求の範囲第一項、第二項、第三項、第四項記載の記錄裝置。
3. 発明の詳細な説明

本発明は目詰まりから完全に脱却したインクジェット方式の記録装置に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目詰まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録装置を提供するものである。

第3 図 a 、 b 、 第 4 図 a 、 b はサーマルヘッド 4 と孔又は凹部 2 との位置関係を示す説明図である。第 3 図はサーマルヘッド 1 個につき、孔又は凹部も 1 個が対応する場合であり、第 4 図はサーマルヘッド 1 個につき、孔又は凹部が複数 個ある場合を示している。 1 個のサーマルヘッドに対して複数個の孔を対応させる方が、ノズルとなる穴

4 .

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインクを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインク噴出は、サーマルヘッドを急速加熱させた時に生ずるパブルの圧力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルヘッドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を詳しく説明する。第 1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図 及び正面図である。1 は A 4 等の薄い金属フィル ムやポリイミド等の耐燃性の高い有機フィルムで あり、2 は孔又は凹部で、フィルム1上には多数 形成されている。この孔の径は10~200μ 健度でフィルムの厚さによって、また用途によっ て選択される。

第2図 a、 b、 c は、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記録の 不良が発生しない。

第5図は、本発明を用いたモノクロのラインプリンターの説明図である。

回転進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の電圧印加による 魚遊加熱によって、サーマルヘッド4部にパブル が発生して、その圧力で孔又は凹部2をノズルと してインクるは記録用紙11上へ吸出されて記録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルヘッドを彫 動する駆動回路を同時に納めており、これにより 国路碑造が単純化される。記録用紙11は、プラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はフレードで、イ ンク貯蔵部7を遊過後にフィルム1に付着した不 用なインクをかき落す。記録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル ヘッドに幅圧印加して、ドットパターンに合わせ た配録を行う。

第6図は本発明を用いた、カラー記録を行うラインブリンターの説明図である。基本的な構成は第5図のモノクロの機関を各原色用に設ける点に

第7 図は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの説明図である。 1 y , 1 m , 1 c , 1 b / k は、 x 色 , M 色 , 0 色 , B L K 色 用のフィルムであり、 それらは多数の孔又は凹部が形成されている。 4 y , 4 m , 4 c , 4 b / k は、 それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、サーマルヘッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

方向に複数のサーマルで、160×16では、160×16では、160×16では、160×17ではは、160×17ではは、160×17では、160×1

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断面図である。 4 , 0 はテーパ状、 b は平行状、 d は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度は、 記録する密度及びサーマルへ 7 ドの密度に応じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインブリンター、シリアルブリンターを構成できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それらをインクジェットの ノズルとして用いる為、、従来、インクジェットの 式の替及を阻んでいた、ノズルの目結まりに で完全に解消できた。又、ロルム中に孔を が成するため、記録密度は、従来のインがで っト方式に比べて、はるかに高めるために ったの度出力はビエソ等の圧電素子よりも大きく、配 録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いるフィルムの断回図と正面図であり、第2回は、り、のは、本発明の原理の説明図である。第3回は、り、第4回は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルへッドとの関係を示す説明図。第5回は、本発明のモノクロのラインブリンターの説明図、第6回は、本発明のカラー・ラインブリン

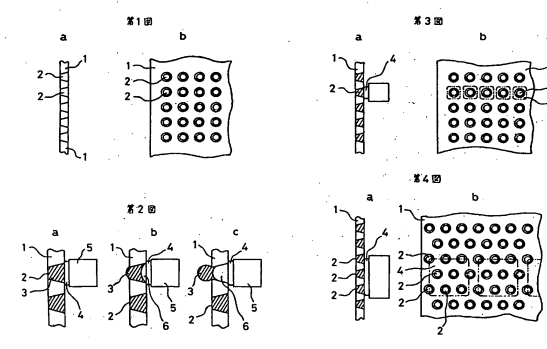
まーの説明図、第7図は、本発明のカラー・シリアル・ブリンターの説明図、第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の新面図である。

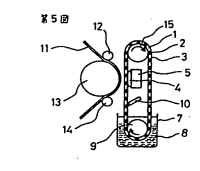
- 1.74114
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. XTN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インク
- 10. プレード
- 11. 記錄用紙
- 16. y, m, c, b e k インク供給ローラ

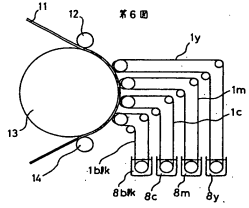
特許出順人

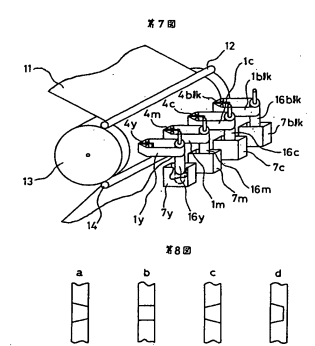
株式会社 エルム 代表取締役

// /









手桡補正書(自発)

昭和59年 7月10日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和 5 8 年特許順第1 7 8 2 0 1 号

2. 発明の名称

キログリクチ記録装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

7135

古古 五 江 東 区 常 盤 2 - 8 - 4

4. 補正命令の日代

明細書の『特許請求の範囲』の模式「発明の詳細な説明」の項。

方式 (角)

6. 補正の内容

- (a) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。

「尚、本実施例においては、フィルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フィルム、インク供給部等をカセット式に増配自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (5) 明細書か 6 頁か 1 2 行目における「--- 凹部の径は---」を「--- 凹部の外径寸法は---」に訂正します。
- (6) 明細書から買か14行目にかける「---化の最大径は--Jを「--- 孔の最大寸法は--J

以上

を特徴とするか1項記載の記録装置。

- (3) 1個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 又は凹部が対応して設けられていることを特徴 とするオ1項記載の記録装置。
- (4) 対記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数個形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾と 怪怪问じ巾とし、ラインブリンタとしたことを特徴とするか1項記載の記録装置。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方向をサーマルヘッドの並びに対して程程適角方向とし、シリアルブリンタとしたオ1項記載の記録装置。
- (G) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム移動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要素をY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、 C (シアン)色の三原色又は B L K (ブラック)色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行なうことを特徴とするオ1項、オ2項、オ3項記載の記録装置。

别解

特許請求の範囲

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 設けられたフイルムと、前記フィルムを移動さ せるための移動機 と、前記フィルムの各孔又 は凹部にインクを供給するためのインク貯蔵部 と、前記フィルムの一面に密増して配置された サーマルヘッドと前配サーマルヘッドを換択的 に駆動するための駆動回路と、前記フィルムの 他面側に配数された記録用紙を送るための紙送 り機構とを備え、前記フィルムが前記貯蔵部を 通加する時に前配各孔又は凹部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの装面に前記各孔又 は凹部が対応した状態で前記駆動回路により前 記発熱ドツトエレメントを提択的に発熱させ、 前記各孔又は凹部内のインクをパルプ圧力によ つて前記記録用紙に転写するようにした核成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記発熱サーマルヘッドとは互いに1個ずつ対応して形成されていること
- (7) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状でテーパ状又は平行状に形成されているオー項、オ2項、オ3項、オ4項記載の記録装置。